

# Suma Brille Inox Protection de l'inox

### **Description**

**Suma Brille Inox D7.2** est un produit prêt à l'emploi spécialement étudié pour la protection des surfaces en inox qui peuvent être en contact avec les denrées alimentaires.

### Propriétés principales

Suma Brille Inox D7.2 est un produit conçu pour la protection des surfaces en inox qui peuvent être en contact avec des denrées alimentaires comme les panneaux extérieurs de meubles, équipements, hottes ou machines. Le mélange spécifique d'huiles naturelles permet à la fois de protéger et de faire briller les surfaces.

### **Avantages**

- Fait briller tous les inox
- Protège les surfaces en formant un film protecteur
- Simple à utiliser grâce à son conditionnement en pulvérisateur

#### Mode d'emploi

**Suma Brille Inox D7.2** est un produit prêt à l'emploi et ne doit pas être mélangé avec de l'eau.

- 1. Vérifier que la surface à protéger est propre et sèche
- 2. Pulvériser **Suma Brille Inox D7.2** sur un chiffon propre ou un papier à usage unique
- 3. Appliquer de façon homogène sur la surface.

## Données techniques

Aspect Liquide incolore

Densité relative (20°C) 0.845

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE sur Minitel n° vert : 08.36.05.00.99, sur Internet <a href="https://www.johnsondiversey.fr">www.johnsondiversey.fr</a> ou <a href="https://www.johnsondiversey.fr">www.johnsondive

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.

**D7.2** 



# Suma Brille Inox D7.2

# Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98)

#### **Conditionnements**

Code article Conditionnement

F7720 6x0.75L